



- LEGENDA
- DRUT FeZn  $\varnothing$  8mm na wspornikach
  - ZWÓD PIONOWY
  - ZASILANIE WPUST KABLOWY

- UWAGI:
- INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ DRUTEM  $\varnothing$ 8mm – ZWODY POZIOME MONTOWAĆ NA UCHWYTACH KLEJONYCH DO DACHU. SPOSÓB WYKONANIA UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM.
  - WSZYSTKIE NIEPRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU WYPOSAŻYĆ W ZWODY PIONOWE I PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ. WSZYSTKIE PRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACYJNE WYSTAJĄCE PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ.
  - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
  - LOKALIZACJĘ ZWODÓW POZIOMYCH DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH.

<div>Jednostka projektowa</div> <div></div>		<b>BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH</b> <b>ROBIPROJEKT</b> <b>ANDRZEJ KOZIELSKI</b> 44-100 Gliwice ul. Plebańska 4			
<b>Inwestor:</b>		<b>UNIWERSYTET PEDAGOGICZNY</b>  30-084 Kraków ul. Podchorążych 2			
<b>Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:</b>		<b>WYKONANIE REMONTU DACHU WRAZ Z JEGO OCIEPLENIEM ORAZ WYMIANĄ LUKSFERÓW NA OKNA W PASIE NADSTROPOWYM</b>			
<b>Treść dokumentacji projektowej:</b>		<b>PROJEKT TECHNICZNY, WYKONAWCZY</b>			
<b>projektował:</b>  <b>mgr inż. Marcin Glinka</b>		<b>Specjalność:</b>  elektryka	<b>Nr uprawnień:</b>  SLK/9475/PWBE/21	<b>Data:</b>  05.07.2023	<b>Podpis:</b>
<b>Tytuł rysunku:</b>  <b>RZUT PODDASZA- INSTALACJA ELEKTRYCZNA cz.3</b>					<b>Skala rysunku:</b>  1:100
					<b>E-07</b>